

Immersione | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97317M30

















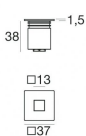












Dati tecnici		
Tipologia	Immersione	
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLED	
Ottica	Medium Flood	
Direzione emissione luminosa	verso l'alto	
Potenza nominale	1.5 W DC	
Flusso luminoso sorgente	199 lm	
Range di tensione in ingresso	500mA	
CCT / Tonalità	2700 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
C.C. / C.V.	CC	
Classe di isolamento	3	
IP .	IP68	
Profondità massima di installazione	20 m	
IK	IK10	
Prova del filo incandescente	850°	
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si	
CE	Si	
Driver incluso	No	
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V	
Orientabilità	No	
Basculante	No	
Calpestabilità	Si	
Carrabilità	1500 Kg	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	1 m	
Resinatura	Si	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.195 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS	

Finitura corpo		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
Lavorazione	pallinatura	

Elettronica



89423 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 3 art.)



89422

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200007

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)



Immersione | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97317M30

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 199 lm, con un'efficienza nominale di 132.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite pallinatura. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.195 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98060.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso sorgente	199 lm
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Sub_Q | Submerged | Accessories 97317M30



Controcassa - IP68

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=75mm, H=93mm, D=75mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .





Controcassa - Non per uso underwater

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=70mm, H=54mm, D=70mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

Code

98148

98060